

Név, osztály: _____

Érdemjegy: _____

Év végi felmérés 6. osztály

1. Írd le számjegyekkel!

2 p

43 ezres 3 tízes 8 egyes 3 tized 6 ezred

2. Végezd el a műveletet!

4 p

0,04382 · 1000 = 853,7 : 10000 =

3. Pótold a hiányzó mérőszámokat, mértékegységeket!

6 p

4900 kg = t 3,460 m³ = dm³0,072 km = cm l = 68,3 dm³48,4 m² = 484000 2,5 nap = óra

4. Végezd el a műveleteket!

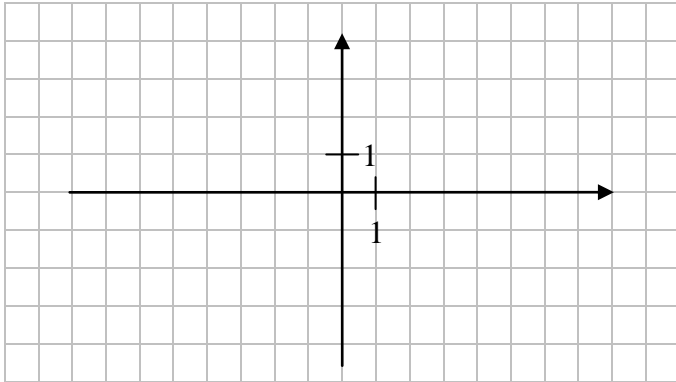
6 p

-7 - (-16) = 22 + (-29) = -420 : (-7) =

5. Ábrázold a következő pontokkal meghatározott háromszöget!

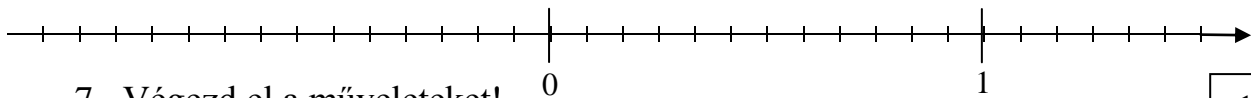
4 p

A(-3;2), B(0;4), C(4;-3)



6. Ábrázold az alábbi számokat számegyenesen!

6 p

 $\frac{5}{6}$ $-\frac{1}{4}$ $\frac{1}{6}$ 1,5 $-\frac{1}{2}$ 0,25


7. Végezd el a műveleteket!

12 p

78,9 + 2204,375 =

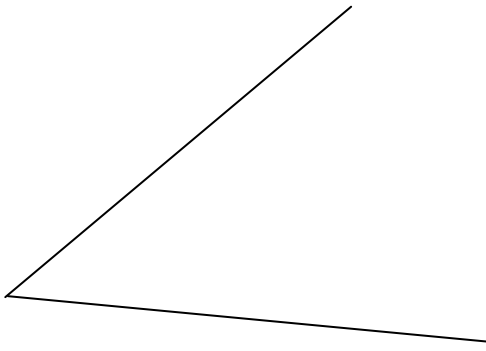
1,45 : 0,25 =

$$\left(-\frac{2}{3}\right) - \frac{5}{6} =$$

$$\left(-\frac{4}{7}\right) \cdot \frac{14}{24} =$$

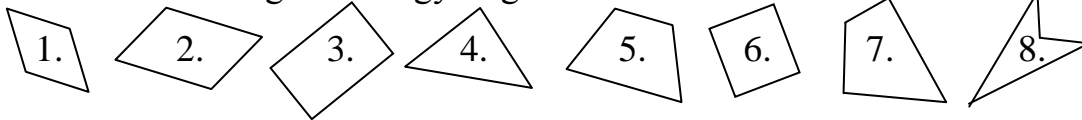
8. Milyen fajta szöget látsz a feladatban? Mérd meg a nagyságát!

3 p	
-----	--



9. Sorold fel a megfelelő négyszögek sorszámát!

6 p	
-----	--



Téglalap: Rombusz Paralelogramma

10. 1,4 kg kenyér ára 350 Ft. Mennyibe kerül 2,1 kg kenyér?

7 p	
-----	--

11. Egy 13500 Ft-os áru árát növelték 20 % - kal. Mennyi az ára most?

7 p	
-----	--

12. Oldd meg az egyenletet Z -n! Ellenőrizd a megoldást!

5 p	
-----	--

$$7 \cdot x - 7 = 28$$

68 p	
------	--